Inde	x of C	laims	

Applica	tion/Co	ontrol	No.
---------	---------	--------	-----

Marcus Menezes

10/711,289 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COULOMBE ET AL.

Art Unit

3677

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	Date									
	Γ									
a	Original	3/23/06								
Final	E	/23								
-	Ō	6								
-	1	J	_	-	⊢		_	\vdash	\vdash	\vdash
	 	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-		-	_	├		-i
	2	V.	_	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ	Ш
	3	٧		<u> </u>				<u> </u>	\vdash	
	1 2 3 4 5 6 7 8	1						<u>_</u>		
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1							Т	
	9	1	_	┢				Т	Т	
	10	J		\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	10 11	1		-		-		\vdash	\vdash	
	42	1						┝	 	
	12	Y	_	_	<u> </u>			<u> </u>	-	Н
<u> </u>	13	1		_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	14	1		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$				
<u> </u>	15	1						$oxed{L}$		
	16	V		L			L	L		
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ファ								
	18	1							Г	
	19	V		\vdash	\vdash	-		Т		
	20	J	_	-				_	-	
	21	 `	_	-		\vdash		-	-	
	21			-	-	┝	ŀ		-	
	22				<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	
	23	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	24	<u> </u>		<u> </u>		L	ļ		_	
	25					_			L	
	26			L					L	
	27									
	28									
	29	П								
	30 31	_	-	┪						
	31	\vdash	\vdash	-				H	<u> </u>	П
\vdash	32			\vdash		-	\vdash	┰	_	Н
\vdash	32 33	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	34	├-	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	34	-	\vdash	⊢	-		\vdash	├	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	35 36	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	 	\vdash	├		Н
<u> </u>	36	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
	37			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
L	38 39			<u> </u>			L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
L	39			L				$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	40		L	L		L	L	L		
	41		Γ_	I						
	42	П		T	П		Γ			
_	43	т		T		Т	\vdash		Г	П
\vdash	44	-	\vdash	 	 	 	\vdash	_	\vdash	Н
 	45	\vdash	\vdash	┢		\vdash	⊢	\vdash	├	Н
<u> </u>		\vdash	⊢	⊢		├		 	\vdash	Н
 	46	—	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	⊢	├	Н
ļ	47	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ı	48	L	_	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>										
	49 50	L	_			L	<u></u>	_		

Cla	im					Date				
Final	Original									
	51									
	52									
<u> </u>	53 54						_			
-	55	_	_	H			_		_	
	56									
<u> </u>	57 58	_	_				_		_	
-	59		_	Н						
	60									
	61 62									
	63									
	64								<u></u>	<u> </u>
\vdash	65 66	-	-				\vdash		-	-
	67									
	68 69	\vdash	H	-		_	<u> </u>	_		\vdash
	70									
	71									
	72 73					-		_		
	74									
	75 76	_			_	<u> </u>	_			_
	77 78									
	78 79									
-	80	_	┝	┢			\vdash	_	-	
	81									
<u> </u>	82 83	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	-		<u> </u>	-
	84							\vdash		
	85									\sqsubseteq
-	86 87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash
	88									
	89 90	-	-	\vdash	_	<u> </u>	_	_	├	
	91									
	92			Ľ						F
\vdash	93 94	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	<u> </u>	-	-
	95								L.	
-	96 97	_	-	\vdash	\vdash	-	-		-	-
	98									L.
	99		Ľ	L		L				
L	100		<u>L_</u>	L_		L	l	<u> </u>	L	L_

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="6">Date</th><th></th></td<>	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Original									
106	-				_	H				_	_
106	-	102									
106		103								-	
106		104									
107		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		106					_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	107	_	_	_	_				_	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	_	_		-			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	110				\vdash	_	\vdash	-	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111			_	\vdash					_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112			Т	\vdash		\vdash			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		114									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					_		_	<u> </u>	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ļ	116	H	_	H				_	L	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117	_			H	-	-		┝	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				\vdash	-	-	\vdash	_	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		H	\vdash	-	\vdash			\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					<u> </u>	\vdash			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				-	_	\vdash			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	├	H	_	-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	128		 	├	⊢	\vdash		 	 	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	129	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_	<u> </u>	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	l	\vdash	\vdash	-			\vdash	Г
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			·						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	134	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	H	-	-	<u> </u>	-		<u> </u>	-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	137	 	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	┢═
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	139		Т			\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143										匚	
144							_	L	L	<u> </u>	<u> </u>
145 146 147 148 149	L_		_	_	<u> </u>	_	_	Ļ	L	<u> </u>	<u> </u>
146	<u> </u>		H	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
147 148 149	<u> </u>	145	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	⊢	├
148	\vdash			-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
149	<u> </u>				\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
				Г	\vdash	\vdash	Г				
		150									